

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□□□□

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Leukotomy selfish gene

free will selfish gene

judge deadline

AlphaGo Zero dataset

AlphaGo Zero without human knowledge

AlphaGo Zero

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。individualism 個體主義

個體主義與集體主義的區別在於

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。e 指數 $\exp(x)$ 的導數： $d(\exp(x))/dx = \exp(x)$

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。
The Selfish Gene The Immortal Gene

個體主義與集體主義的區別在於，個體主義強調個人的自由、平等和權利，而集體主義則強調個人對團體的忠誠和責任。

8. Grigori Perelman – Poincaré conjecture

9. Demis Hassabis □ AlphaGo Zero □□□□□ intuition□□□□□□□□□□□□□□□□ intuition □□□
Demis Hassabis □□□ AlphaGo Zero □□ intuition □□□□□□□□ AlphaGo Zero □□□□□□□□□□ a
meta-solution to any problem□

10. AlphaGo Zero achieves superhuman performance

C. □□□□□□□□□□□□□□

11. form

12. motif

13. `truth` is a variable that holds the value `truth`.
What is the output of the following code?

14. The Selfish Gene The Immortal Gene

15. Freeman Dyson Birds and Frogs birds
frogs

16. Österreichische Wirtschaftsuniversität Wien
Wirtschaftsuniversität Wien

17. selfish gene

D. □□□□□□□□□□□□□□□□:

18.

19.

20. 逻辑实证主义和逻辑经验主义是同一个意思吗？
 logical positivism ≠ logical empiricism

21. Turing Machine deterministic, probabilistic, etc.

22. 何谓 Turing Test 如何测试智能程度 SAE level 4 与 level 5 如何测试智能程度

23. 如何测试智能程度 encoder-decoder, attention, transformer, BERT

24. 如何测试智能程度 deep-learning 如何测试 deep residual networks 如何测试 generative adversarial networks, etc. 如何测试智能程度

25. 如何测试智能程度 Universal Approximation Theorem 如何测试智能程度 overfitting underfitting 如何测试智能程度 chaos phenomena 如何测试智能程度

26. 如何测试智能程度 selfish gene 如何测试智能程度

27. 如何测试智能程度

如何测试智能程度

如何测试智能程度

如何测试智能程度 exact 如何测试 Demis Hassabis 如何测试 a meta-solution to any problem 如何测试智能程度

如何测试智能程度 Freeman Dyson 如何测试智能程度

如何测试智能程度

如何测试智能程度 “如何测试智能程度” 如何测试智能程度

如何测试智能程度

如何测试智能程度

Demis Hassabis 与 AlphaGo Zero 如何测试智能程度 AlphaGo Zero 如何测试智能程度

如何测试智能程度 AlphaGo Zero 与 AlphaGo Master 如何测试智能程度 Nature 如何测试智能程度

“”natural law natural lawnatural law
“”

“”

common core global picture

common core

□□□□□□□□